## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/056034 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: A61K 35 43/00, A23L 1/30, 2/00, C12N 9/99

A61K 35/80, A61P 3/04, 3/06,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018369

(22) 国際出願日:

2004年12月9日(09.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-412188

2003年12月10日(10.12.2003) JF

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 理研ビタミン株式会社 (RIKEN VITAMIN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1018370 東京都千代田区三崎町 2 丁目 9 番 1 8 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 舩山 桂 (FU-NAYAMA, Katsura) [JP/JP]; 〒3510011 埼玉県朝霞市本町2丁目6-19 Saitama (JP). 加原卓 (KAHARA, Takashi) [JP/JP]; 〒2610001 千葉県千葉市美浜区幸町1丁目9-6 Chiba (JP). 田中 稔 (TANAKA, Minoru) [JP/JP]; 〒1740072 東京都板橋区南常盤台2丁目6-2 Tokyo (JP). 飯塚真里子 (HZUKA, Mariko) [JP/JP]; 〒3440117 埼玉県北葛飾郡庄和町金崎1246-54 Saitama (JP). 池田克巳 (IKEDA, Katsumi) [JP/JP]; 〒6590064 兵庫県芦屋市精道町6-10-202 Hyogo (JP). 山本潤子 (YAMAMOTO, Junko) [JP/JP]; 〒6060832 京都府京都市左京区下鴨萩ヶ垣内町10-1 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 岩谷龍 (IWATANI, Ryo); 〒5300003 大阪府 大阪市北区堂島2丁目1番27号 桜橋千代田ピル 5階 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 規則4.17に規定する申立て:

- AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS. JP. KE. KG. KP. KR. KZ. LC. LK. LR. LS. LT. LU. LV. MA. MD. MG. MK. MN. MW. MX. MZ. NA. NI. NO. NZ. OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM. ZW, ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特 許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE. SN. TD. TG)の指定のための出願し及び特許を与 えられる出願人の資格に関する申立て(規則4.17(ii)) USのみのための発明者である旨の申立て (規則
- 添付公開書類:

4.17(iv))

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

' (54) Title: ALGA EXTRACT AND LIPASE INHIBITOR CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: 海藻抽出物およびそれを含むリパーゼ阻害剤

(57) Abstract: A lipase inhibitor characterized by containing, as the active ingredient, an extract of Ascophyllum nodsum belonging to brown algae can be employed as a useful health food or food for specified heal uses aiming at treating and preventing obesity or hyperlipemia.

<sub>)</sub>(57) 要約: 褐藻類の一種であるアスコフィラム ノドサム(Ascophyllum nodsum)の抽出物を 有効成分とすることを特徴とするリパーゼ阻害剤は、肥満また髙脂血症の治療・予防を目的とする有用な健康食品 あるいは特定保健用食品として利用できる。